

2015-2022年中国风机市场 竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国风机市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jixie/1507/Q875040TEF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国风机市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。报告介绍了风机行业相关概述、中国风机产业运行环境、分析了中国风机行业的现状、中国风机行业竞争格局、对中国风机行业做了重点企业经营状况分析及中国风机产业发展前景与投资预测。您若想对风机产业有个系统的了解或者想投资风机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

风机是我国对气体压缩和气体输送机械的习惯简称，通常所说的风机包括：通风机，鼓风机，风力发电机。气体压缩和气体输送机械是把旋转的机械能转换为气体压力能和动能，并将气体输送出去的机械。风机的主要结构部件是叶轮、机壳、进风口、支架、电机、皮带轮、联轴器、消音器、传动件（轴承）等。无动力通风机是利用自然风力及室内外温度差造成的空气热对流，推动涡轮旋转从而利用离心力和负压效应将室内不新鲜的热空气排出。风机关系到系统的输配能耗，是建筑节能非常关键的部分。根据国家空调设备质量监督检验中心多年风机检测表明很多风机在额定工况下都存在问题，因此需要严格按照产品标准要求生产和制造风机。

报告目录：

第一章 风机的相关概述

1.1 风机的基本概念

1.1.1 风机的定义

1.1.2 风机的分类

1.2 风机其他相关介绍

1.2.1 风机的应用

1.2.2 风机的主要技术参数

1.2.3 主要风机产品介绍

第二章 2012-2014年通用机械行业的发展

2.1 2012-2014年通用机械行业发展分析

2.1.1 我国通用机械行业发展的三大阶段

2.1.2 国内通用机械行业发展概述

- 2.1.3 中国通用机械行业发展的特点
- 2.1.4 国内通用机械制造业大中谋强
- 2.2 2012-2014年通用机械行业经济运行分析
 - 2.2.1 2011年中国通用机械制造业经济运行状况
 - 2.2.2 2012年国内通用机械行业运行分析
 - 2.2.3 2013-2014年上半年我国通用机械行业运行分析
- 2.3 2012-2014年影响通用机械行业发展的政策因素解析
 - 2.3.1 产业政策
 - 2.3.2 进出口政策
 - 2.3.3 税收政策
 - 2.3.4 投资政策
- 2.4 通用机械行业发展存在的问题
 - 2.4.1 制约通用机械行业发展的内外因素
 - 2.4.2 中国通用机械行业发展面临的挑战
 - 2.4.3 国内通用机械行业发展的瓶颈
- 2.5 年通用机械行业发展的对策
 - 2.5.1 国内通用机械行业发展的主要措施
 - 2.5.2 中国通用机械行业的发展战略
 - 2.5.3 中国通用机械行业发展建议

第三章 2012-2014年风机行业的发展

- 3.1 2012-2014年中国风机行业的发展概况
 - 3.1.1 中国风机行业发展的历程
 - 3.1.2 中国风机行业重点企业运行特点
 - 3.1.3 2011年我国风机行业经济运行综述
 - 3.1.4 2012年我国风机行业的发展
 - 3.1.5 2013-2014年上半年我国风机行业的发展
 - 3.1.6 国内风机产品需求概况
 - 3.1.7 中国风机市场竞争格局分析
- 3.2 2010-2014年中国风机产品产量分析
 - 3.2.1 2010年1-12月全国及主要省份风机产量分析
 - 3.2.2 2011年1-12月全国及主要省份风机产量分析

- 3.2.3 2013-2014年1-12月全国及主要省份风机产量分析
- 3.3 中国风机行业发展面临的问题
 - 3.3.1 国内风机制造业发展的困境
 - 3.3.2 中国风机行业国产化的差距
 - 3.3.3 国内风机行业缺乏高效节能产品
- 3.4 中国风机行业发展的对策
 - 3.4.1 中国风机行业发展的建议
 - 3.4.2 中国风机行业发展节能产品的措施
 - 3.4.3 中国风机行业应向大集团化方向发展
 - 3.4.4 国内风机企业的营销战略

第四章 中国风机、风扇制造行业财务状况

- 4.1 中国风机、风扇制造业经济规模
 - 4.1.1 2009-2014年9月风机、风扇制造业销售规模
 - 4.1.2 2009-2014年9月风机、风扇制造业利润规模
 - 4.1.3 2009-2014年9月风机、风扇制造业资产规模
- 4.2 中国风机、风扇制造业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2009-2014年9月风机、风扇制造业亏损面
 - 4.2.2 2009-2014年9月风机、风扇制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2009-2014年9月风机、风扇制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2009-2014年9月风机、风扇制造业销售利润率
- 4.3 中国风机、风扇制造业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2009-2014年9月风机、风扇制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2009-2014年9月风机、风扇制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2009-2014年9月风机、风扇制造业总资产周转率
- 4.4 中国风机、风扇制造业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2009-2014年9月风机、风扇制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2014年9月风机、风扇制造业利息保障倍数

第五章 2012-2014年湖北广水风机产业的发展

- 5.1 2012-2014年湖北广水风机行业发展分析
 - 5.1.1 湖北广水风机产业发展概况

- 5.1.2 湖北广水市风机产业发展的特点
- 5.1.3 湖北广水风机制造取得的成就
- 5.1.4 2011年广水风机产业规模状况
- 5.1.5 2012年广水成为“中国风机名城”;
- 5.1.6 2013-2014年广水风机产业的发展
- 5.2 2012-2014年湖北广水风机行业发展的经验与启示
 - 5.2.1 湖北广水服务风机产业的工作重心
 - 5.2.2 湖北广水市风机行业发展狠抓专利申请
 - 5.2.3 湖北广水风机产业集群发展的启示
- 5.3 湖北广水风机产业SWOT分析
 - 5.3.1 优势 (Strength)
 - 5.3.2 劣势 (Weakness)
 - 5.3.3 机会 (Opportunity)
 - 5.3.4 威胁 (Threat)
- 5.4 湖北广水风机行业发展面临的挑战及对策
 - 5.4.1 湖北广水风机行业发展面临的问题
 - 5.4.2 湖北广水风机行业发展的对策
 - 5.4.3 湖北广水加快风机产业发展的策略
 - 5.4.4 湖北广水风机工业发展的建议
 - 5.4.5 湖北广水风机企业发展的对策措施
- 5.5 湖北广水风机行业发展前景
 - 5.5.1 湖北广水风机行业发展的总体思路与规划目标
 - 5.5.2 湖北广水将全力打造中国风机城
 - 5.5.3 2013年湖北广水风机行业发展规划

第六章 2012-2014年风机行业重点企业发展分析

- 6.1 浙江上风实业股份有限公司
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析
 - (3) 公司竞争优势分析
 - (4) 公司主要经营业务分析
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2 沈阳鼓风机（集团）有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.3 陕西鼓风机（集团）有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.4 武汉鼓风机有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.5 江苏泰隆集团

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.6 常熟市鼓风机有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第七章 2012-2014年中国风机技术的发展

- 7.1 2012-2014年中国风机技术发展分析
 - 7.1.1 中国风机制造技术发展状况
 - 7.1.2 中国风机行业基本建设和企业重大技术改造概述
 - 7.1.3 中国风机企业重大技术装备的开发和应用
 - 7.1.4 中国风机行业技术的发展策略
- 7.2 CFB锅炉高压头风机技术
 - 7.2.1 CFB锅炉高压头风机技术要求简述
 - 7.2.2 中国研制的CFB锅炉一次风机技术特点
 - 7.2.3 国内研制的CFB锅炉罗茨风机技术特点
- 7.3 风机控制技术
 - 7.3.1 高炉风机防喘振先进控制技术概况
 - 7.3.2 变频调速——旁通回流喘振控制技术应用方法及效果
 - 7.3.3 PID控制应用于煤气鼓风机变频调速系统分析
- 7.4 风机防磨损技术
 - 7.4.1 离心风机磨损原因与主要防磨损技术简介
 - 7.4.2 不同工况条件下风机防磨损技术及其应用分析
 - 7.4.3 引风机轴瓦磨损修复技术研究
- 7.5 风机其他相关技术的应用
 - 7.5.1 风机调速技术的选择与节能应用解析
 - 7.5.2 旋压技术在轴流风机制造中的应用和发展分析
 - 7.5.3 电磁悬浮轴承技术在鼓风机上的应用分析

第八章 2012-2014年风机应用领域的发展

- 8.1 建筑行业
 - 8.1.1 中国建筑业发展成就及特点
 - 8.1.2 2011年我国建筑业发展情况
 - 8.1.3 2012年我国建筑业的发展
 - 8.1.4 2013-2014年9月我国建筑业的发展
 - 8.1.5 风机在建筑地下室防排烟系统中的应用简述
 - 8.1.6 屋顶风机应用现状及改进对策
- 8.2 冶金行业
 - 8.2.1 2011年我国冶金行业运行动态

- 8.2.2 2012年我国冶金行业运行状况
- 8.2.3 2013-2014年9月我国冶金行业运行状况
- 8.2.4 风机在冶金行业的应用状况
- 8.2.5 冶金行业对风机市场的影响
- 8.2.6 冶金行业用风机未来发展趋向
- 8.3 化工行业
 - 8.3.1 2011年我国化工行业运行分析
 - 8.3.2 2012年我国化工行业运行分析
 - 8.3.3 2013-2014年9月我国化工行业运行分析
 - 8.3.4 风机在中国化工行业中的应用概况
 - 8.3.5 石油化工行业对风机市场的影响
- 8.4 电力行业
 - 8.4.1 2011年我国电力行业运行分析
 - 8.4.2 2012年我国电力行业运行分析
 - 8.4.3 2013-2014年9月我国电力行业运行分析
 - 8.4.4 火力发电行业对风机市场的影响
 - 8.4.5 电力建设迅速发展给风机等辅机行业带来发展机遇
- 8.5 化肥行业
 - 8.5.1 2011年我国化肥行业运行状况
 - 8.5.2 2012年我国化肥行业运行状况
 - 8.5.3 2013-2014年9月我国化肥行业运行状况
 - 8.5.4 农用化肥行业对风机市场的影响

第九章 博思数据关于风机行业前景趋势预测分析

- 9.1 2015-2022年中国通用机械行业发展前景展望
 - 9.1.1 我国通用机械市场前景乐观
 - 9.1.2 中国基础设施建设为通用机械行业带来新机遇
 - 9.1.3 通用机械行业的环保节能发展潜力
- 9.2 2015-2022年中国风机行业发展前景预测
 - 9.2.1 风机行业发展形势展望
 - 9.2.2 风机的发展趋向
 - 9.2.3 中国风机产品潜在市场看好

9.3 2015-2022年中国风机行业发展预测分析

9.3.1 2015-2022年风机行业收入预测

9.3.2 2015-2022年风机行业利润预测

9.3.3 2015-2022年风机行业产值预测

9.3.4 2015-2022年风机行业产量预测

9.3.5 2015-2022年风机行业市场需求预测

图表目录：

图表 中国通用机械行业主要指标情况

图表 中国通用机械制造业部分产品完成情况

图表 中国通用机械制造业主要经济指标完成情况

图表 中国通用机械行业主要产品产量完成情况

图表 中国通用机械工业总产值、销售收入、利润总额各月同比增幅

图表 中国通用机械制造业主要经济效益指标完成情况

图表 中国通用机械行业各月经济效益综合指数

图表 中国通用机械各种经济成分企业数所占行业比例

图表 中国通用机械各种经济成分企业产品销售收入所占行业比例

图表 中国通用机械各种经济成分企业利润总额所占行业比例

图表 2014年1-9月全国风机产量数据

更多图表。。。。。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1507/Q875040TEF.html>